



Office national de l'énergie

Weekly Status of Oil and Gas Activities on Frontier Land Rapport hebdomadaire des activités pétrolières et gazières des régions pionnières Drilling Activities / Activités de forage

As of 25 February 2014 / Pour le 25 février 2014

Well Name (PTD) <sup>(3)</sup> / Nom du puits (PTA) <sup>(3)</sup> Classification/Classification	Drilling Unit/ Unité de Forage	WD or GE <sup>(1)</sup> RT <sup>(2)</sup> / PE ou AL <sup>(1)</sup> TR <sup>(2)</sup>	Spud; Re-entry/ Démarrage; Réintégration	Well Depth(3) / Profondeur du puits <sup>(3)</sup>	Coordonnées	Status / État des travaux
MAINLAND NWT / PARTIE	CONTINENTALE DE	S T.NO.				
COPRC Mirror Lake P-20 300P206500126450 Exploratory	Beaver Drilling 2	283.3 m 289.3 m	24/01/2014	3152.0 m	64°59'58.0" 126°47'8.7"	Rig Released 23 February 2014 unité liberée 23 février 2014
COPRC Mirror Lake N-20 300N206500126451 Re-entry	Nabors 414	281.3 m 286.5 m	11/02/2014	2146.0 m	64°59'46.8" 126°48'14.6"	Workover reconditionnement
COPRC Loon Creek O-06 300O066510127001 Re-entry	Nabors 414	252.4 m 258.4 m	30/01/2014	1856.0 m	65°05'51.5" 127°00'30.7"	Rig Released 26 February 2014 unité liberée 26 février 2014
Strategic et al Cameron 2M-73 302M736010117154 Re-entry	Hurley #10	771.8 m 776.1 m	24/02/2014	1507 m	60°02'52.3" 117°29'50.2"	Workover reconditionnement

WD (Water Depth - negative value) is measured from mean sea level to sea floor. GE (Ground Elevation) is measured from mean sea level.

<sup>(2)</sup> RT is the elevation of Rotary Table/Drill Floor above sea level.

<sup>(5)</sup> Well Depth and Projected Total Depth (PTD) are measured from Rotary Table. For more information on Drilling Activity, please contact Lori Ann Sharp at 403-299-1994 or Tammy Walker at 403-299-3123.

<sup>(1)</sup> PE (Profondeur de l'eau - valeur négative) est la distance entre le niveau de la mer et le fond marin. AL est l'altitude du sol.

<sup>(2)</sup> TR est l'altitude de la table de rotation ou du plancher de forage.

<sup>(3)</sup> La profondeur du puits et la profondeur totale anticipée (PTA) sont mesurées à partir de la Table de Rotation. Pour plus d'information sur les activités de forage, communiquez avec Lori Ann Sharp au 403-299-1994 ou Tammy Walker au 403-299-3123

# Weekly Status of Oil and Gas Activities on Frontier Land Rapport hebdomadaire des activités pétrolières et gazières des régions pionnières Drilling Activities / Activités de forage

As of 25 February 2014 / Pour le 25 février 2014

Well Name (PTD) <sup>(3)</sup> / Nom du puits (PTA) <sup>(3)</sup> Classification/Classification	Drilling Unit/ Unité de Forage	WD or GE <sup>(1)</sup> RT <sup>(2)</sup> / PE ou AL <sup>(1)</sup> TR <sup>(2)</sup>	Spud; Re-entry/ Démarrage; Réintégration	Well Depth(3) / Profondeur du puits <sup>(3)</sup>	Coordonnées	Status / État des travaux
Strategic et al Cameron 2H-03 302H036010117301 Re-entry	Hurley #10	770.2 m 777.2 m	(20/02/2014)	1507 m	60°02'20.4" 117°30'6.3"	Authorized 21 February 2014 autorisé 21 févier 2014
Strategic et al Cameron M-73 300M736010117152 Re-entry	Hurley #10	771.5 m 775.2 m	(20/02/2014)	1657 m	60°02'51.9" 117°29'31.9"	Authorized 21 February 2014 autorisé 21 févier 2014

### MACKENZIE DELTA NWT/DELTA DU MACKENZIE

No Activity / Aucune activité

#### BEAUFORT SEA / MER DU BEAUFORT

No Activity / Aucune activité

WD (Water Depth - negative value) is measured from mean sea level to sea floor. GE (Ground Elevation) is measured from mean sea level.

<sup>(2)</sup> RT is the elevation of Rotary Table/Drill Floor above sea level.

<sup>(5)</sup> Well Depth and Projected Total Depth (PTD) are measured from Rotary Table. For more information on Drilling Activity, please contact Lori Ann Sharp at 403-299-1994 or Tammy Walker at 403-299-3123.

<sup>(1)</sup> PE (Profondeur de l'eau - valeur négative) est la distance entre le niveau de la mer et le fond marin. AL est l'altitude du sol.

<sup>(2)</sup> TR est l'altitude de la table de rotation ou du plancher de forage.

<sup>(3)</sup> La profondeur du puits et la profondeur totale anticipée (PTA) sont mesurées à partir de la Table de Rotation. Pour plus d'information sur les activités de forage, communiquez avec Lori Ann Sharp au 403-299-1994 ou Tammy Walker au 403-299-3123

Weekly Status of Oil and Gas Activities on Frontier Lands Rapport hebdomadaire des activités pétrolières et gazières des régions pionnières Geophysical/Geological Activities Activités géophysiques/géologiques

As of 25 February 2014 / Pour le 25 février 2014

		Operation		Suspended (S)	Recorded	
Operator	Contractor/Vessel	Identifier	Start	Finished (F)	2D km/3D	Date of report
Exploitant	Entrepreneur/Navire	Code d'exploitation	Début	Suspension (S)	Levés km 2D/km 3D	Date du rapport

#### GULF OF ST. LAWRENCE/GOLFE DU SAINT-LAURENT

No Activity / Aucune activité

#### MAINLAND NWT/PARTIE CONTINENTALE DES T.N.

Explor Geophysical Ltd. 2D Heli-Portable Seismic Survey Central Mackenzie Valley Tulita District	TBD	5554596	(1/07/2014)	(85.5 km)	Authorized 30 January 2014 autorisé 30 janvier 2014
Explor Geophysical Ltd. 2D Heli-Portable Seismic Survey Central Mackenzie	TBD	5554597	(1/07/2014)	(15.5 km)	Authorized 30 January 2014 autorisé 30 janvier 2014

## MACKENZIE DELTA NWT / BEAUFORT SEA DELTA DU MACKENZIE T.N.-O. / MER DE BEAUFORT

No Activity / Aucune activité

Valley Tulita District

# ARCTIC ISLANDS OF THE NWT / ARCTIC ISLANDS OF NUNAVUT ÎLES DE L'ARCTIQUE DANS LES T.N.-O. / ÎLES DE'ARCTIQUE AU NUNAVUT

No Activity / Aucune activité

### EASTERN ARCTIC OFFSHORE / ZONES MARINES DE l'EST DE l'ARCTIQUE

No Activity / Aucune activité

#### <u>DAVIS STRAIT / LABRADOR SEA</u> <u>DÉTROIT DE DAVIS / MER DE LABRADOR</u>

No Activity / Aucune activité

( )indicates proposed date or km only / Les parenthèsent indiquent que la date ou le nombre de km sont uniquement des propositions For more information on Geophysical & Geological Activities, please contact Lori Ann Sharp at 403-299-1994 or Tammy Walker at 403-299-3123 Pour de plus amples renseignements sur les activités géophysiques, géologiques, co.uniquer avec Lori Ann Sharp au 403-299-1994 ou Tammy Walker au 403-299-3123.

